



www.raakvlak.be

ZERKEGEM(JABBEKE) HOEK LANESTRAAT VEDASTUSSTRAAT

JAN HUYGHE

GRIET LAMBRECHT

Opdrachtgever:

CVBA Vivendo

Titel:

Resultaten archeologisch onderzoek op de hoek van de Vedastusstraat en de Lanestraat te Zerkegem/Jabbeke

Vergunningsnummer:

2012/452

Locatie:

Hoek Vedastusstraat/Lanestraat te Zerkegem/Jabbeke

Periode:

22 november 2012

Versie:

Eindrapport

Auteur:

Jan Huyghe en Dieter Verwerft

Veldmedewerkers:

Serge Van Liefferinge, Régy Poppe en Nico Inslegers

Metaaldetectie:

Roland Decock

Raakvlak:

Komvest 45

8000 Brugge

T +32 [0]50 44 50 44

F +32 [0]50 61 63 67

E info@raakvlak.be

www.raakvlak.be

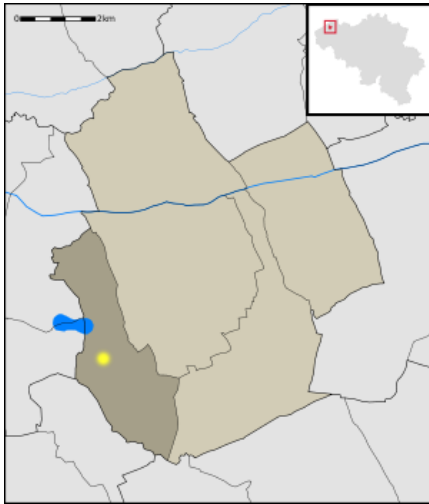
© Raakvlak, april 2013

Niets uit deze uitgave mag vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie of welke wijze dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Raakvlak.

1.	Inleiding	3
2.	Onderzoeksvragen	4
3.	Historische en archeologische situering	4
4.	Bodemkundige situering	5
5.	Veldwerk	5
5.1.	Aanleg van de sleuven	5
5.2.	Resultaten van het onderzoek	7
5.3.	De bodemopbouw	8
6.	Besluit	9
7.	Bibliografie	10
8.	Bijlage	111

1. Inleiding

Naar aanleiding van het bouwen van 6 wooneenheden en 2 fietsenbergingen op de hoek van de Vedastusstraat en de Lanestraat in Zerkegem (Jabbeke) in opdracht van CVBA Vivendo, voerde Raakvlak (Intergemeentelijke dienst voor archeologie in Brugge en ommeland) een proefonderzoek uit op 22 november 2012. Het onderzoek werd uitgevoerd door Jan Huyghe en Dieter Verwerft.



Figuur 1: Algemene lokalisering van het projectgebied (Jabbeke/Zerkegem).

Het plangebied heeft een oppervlakte van circa 1116 m² en is gelegen ten noordoosten van de dorpskern van Zerkegem. Het terrein is volledig braakliggend en kadastraal gekend als afdeling 2, sectie A, perceel 765m.



Figuur 2: Situering van het projectgebied op de topografische kaart.

2. Onderzoeksvragen

Het doel van dit proefonderzoek is het vaststellen en het waarderen van eventuele bewoningssporen. De onderzoeksvragen die bij dit project gesteld worden zijn:

- Zijn er sporen aanwezig?
- Zijn de sporen natuurlijk of antropogeen?
- Hoe is de bewaringstoestand van de sporen (goed, gebioturbeerd, ...)?
- Maken de sporen deel uit van één of meerdere structuren?
- Behoren de sporen tot één of meerdere periodes?
- Welke aspecten verdienen bijzondere aandacht bij een eventueel vervolgonderzoek?

3. Historische en archeologische situering

De Vedastusstraat maakt deel uit van het historische tracé dat Zerkegem doorkruist. Zerkegem heeft een rijke (vooral vroeg middeleeuwse) geschiedenis. Reeds op het einde van de jaren 1920 werd door de heer Emiel Standaert op een perceel tussen de Noordstraat, de Gistelsesteenweg en de vijver van de Hoge Dijken, bij zandwinnig een vroegmiddeleeuwse pot gevonden¹. De zogenaamde "pot van Zerkegem" mag in de Merovingische periode (6de eeuw) gedateerd worden. Vanaf 1985 volgden verschillende archeologische vaststellingen en noodonderzoeken. Zo vermeldt Yann Hollevoet de vondst van twee waterputten tijdens ontzandingswerken². Ander noodonderzoek tussen 1985 en 1987 leverde sporen op van nederzettingen uit de Gallo-Romeinse periode tot in de vroege middeleeuwen³. Van dan af werden graafwerken systematischer opgevolgd, wat leidde tot een toename van vondsten en waarnemingen. Zeker te vermelden zijn een Karolingische vlechtwerkwaterput opgegraven tussen de Mosselstraat en de Paradijsweg⁴. Ook de luchtfotografische prospecties uitgevoerd door de Universiteit van Gent bevestigen de archeologische potentie van de streek.

¹ De Cock *et al.* 1987, p. 37.

² Hollevoet 1985, p. 93.

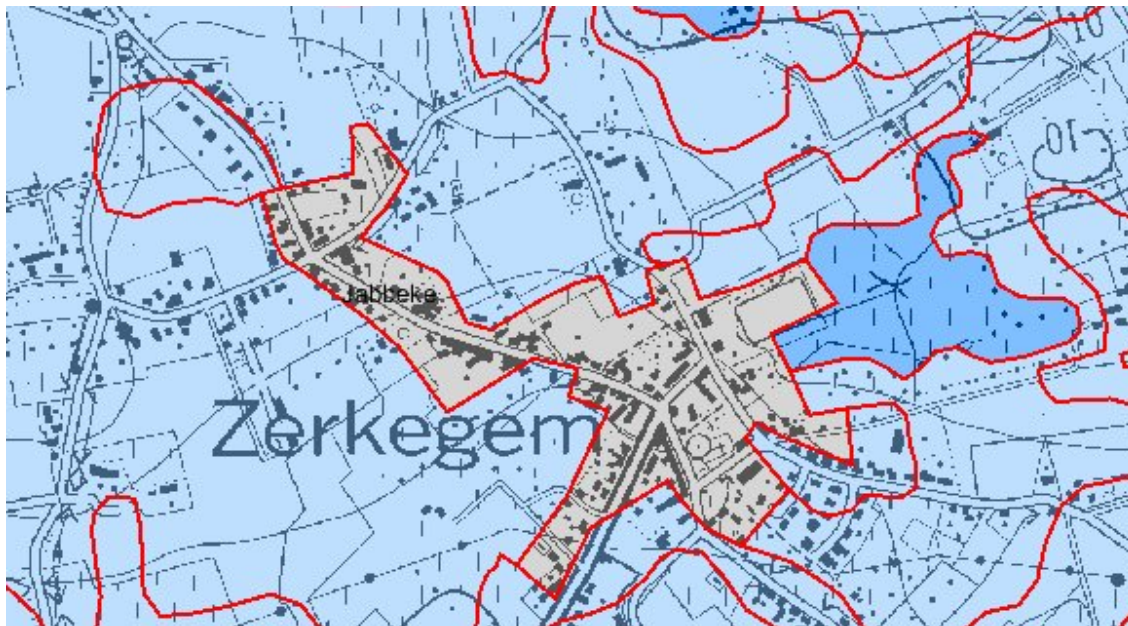
³ De Cock *et al.* 1987, p.37.

⁴ Hollevoet *et al.* 1993, p. 243-254.

4. Bodemkundige situering

Ter hoogte van het plangebied wordt op de Bodemkaart van Vlaanderen de dorpskern van Zerkegem aangeduid met de term kunstmatige gronden. Net naast de bewoning wordt één bodemtype aangeduid: ZdP (fig. 3)⁵.

ZdP-gronden zijn matig natte zandbodem zonder profiel of met onbepaald profiel. Deze gronden zijn vrij nat in de winter en hebben een gunstige waterhuishouding in de zomer. Matig natte zandgronden worden hoofdzakelijk gebruikt als akkerland, maar zijn ook goede weiden⁶.



Figuur 3: Bodemkaart ter hoogte van het plangebied (bron: www.agiv.be).

5. Veldwerk

5.1. Aanleg van de sleuven

Er werden haaks op de Lanestraat twee proefsleuven (2 meter breed) aangelegd. De afmetingen van deze sleuven zijn:

-sleuf 1: 37 m; 74 m²

⁵ [http:// Geo-Vlaanderen.GisVlaanderen.be/-Geo-Vlaanderen/Bodemkaart](http://Geo-Vlaanderen.GisVlaanderen.be/-Geo-Vlaanderen/Bodemkaart)

⁶ <http://www.labsoilscience.ugent.be/legendebodemkaart.pdf>

-sleuf 2: 23 m; 46 m²

De oppervlakte van deze sleuven samen bedraagt 120 m², dat is ongeveer 10,7 % van het oppervlak van het projectgebied dat 1116 m² bedraagt. In sleuf 1 is plaatselijk een diepere put gemaakt om een zicht te krijgen op de moederbodem. (Een overzichtsplan met de proefsleuven en de sporen in bijlage.)



Figuur 4: Zicht op sleuf I en sleuf II.

5.2. Resultaten van het onderzoek (sporenplan in bijlage)

Sleuf I

Het noordelijk deel (ca. 10 meter) van proefsleuf I was sterk verstoord en bevatte heel wat recent baksteenpuin. Centraal in deze sleuf werden twee paalkuilen aangetroffen met een diameter van ca. 30 cm. Deze paalkuilen bevatten industrieel baksteenpuin en zijn te dateren na de 20^{ste} eeuw.



Figuur 5: Foto's van de aangetroffen paalkuilen in sleuf I.

Ten zuiden werd een gracht aangesneden (spoor 3). Deze gracht was ca. 1 meter breed en bevatte enkele scherven rood dik geglazuurd aardewerk. Op basis van deze inhoud mag deze structuur gedateerd worden als post-middeleeuws.



Figuur 6: foto van de gracht (spoor 3) in sleuf I.

Sleuf II

In sleuf II werden geen relevante archeologische sporen aangetroffen. Centraal in de sleuf bevond zich een verstoring (uitbraakspoor) met recent baksteenpuin.

5.3. De Bodemopbouw

De bodemopbouw was over het volledige terrein dezelfde. In sleuf 1 werd plaatselijk dieper gegraven om een beter inzicht in de moederbodem te bekomen. Het verkregen profiel heeft een eenvoudige opbouw. De bovenste 30cm bestaat uit de ploeglaag, hier A1-horizont genoemd. Deze bestaat uit humeus grijs/zwart homogeen zand, met enkele bruine bioturbatie-vlekken. Daaronder bevindt zich een 25 cm dik puinlaagje. Vervolgens een oudere A2-horizont. Onderaan bevindt zich de moederbodem of C-horizont, opgebouwd uit licht bruin/geel pleistoceen zand.



Figuur 7: Bodemprofiel in sleuf 1.

6. Besluit

Na het veldonderzoek kunnen de onderzoeksvragen hier in het besluit samenvattend beantwoord worden. In de onderzochte zone zijn enkele antropogene sporen aanwezig. Het gaat hier slechts om twee recente paalkuiltjes en een post-middeleeuwse gracht.

Gezien deze weinig relevante archeologische sporen adviseert Raakvlak voor deze locatie geen vervolgonderzoek. We willen wel wijzen op het decreet op de bescherming van het archeologische patrimonium uit 1993 (en latere wijzigingen en uitvoeringsbesluiten) wat onder andere aangifte van eventuele vondsten inhoudt indien er tijdens de werken toch nog onverwachte vondsten worden aangetroffen.

7. Bibliografie

DE COCK S., ROGGE M., VAN DOORSELAER A., 1987. *Het archeologisch onderzoek te Zerkegem-Jabbeke VOBOW 1987, Westvlaamse archaeologica 1987, afl.2*

HOLLEVOET Y., 1985 *archeologie 1985 deel 2 p.93.*

HOLLEVOET Y., COOREMANS B., DESENDER K., ERVYNCK A. 1994: "Een Karolingische vlechtwerkwaterput uit Zerkegem (gem. Jabbeke, prov. West-Vlaanderen), in: Archeologie in Vlaanderen III, 2, Zellik, 43-244.

www.agiv.be

www.onderzoeksbalans.onroerenderfgoed.be

8. Bijlage 1: Sporenplan

